(19)日本国特許 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-309452

(43)公開日 平成11年(1999)11月9日

(51) Int.CL⁶

C02F 1/34

證別記号

FΙ

C 0 2 F 1/34

(21) 出願番号

特願平10-122285

(22)出顧日

平成10年(1998) 5月1日

(71)出願人 591076062

畑中 三芳

東京都世田谷区松原5丁目22番19号

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 10 頁)

(72)発明者 畑中 三芳

東京都世田谷区松原 5 丁目22番19号

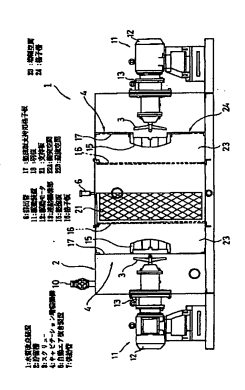
(74)代理人 弁理士 工藤 宜幸

(54) 【発明の名称】 水質改良装置及び水質改良システム

(57) 【要約】

【課題】 大量の水を、短時間で効率的にかつ確実に水 質改良する。

【解決手段】 キャビテーションによる気泡の破壊によ る髙温、髙圧、衝撃波、超音波等によって水質を改良す る水質改良装置である。水中で回転してキャビテーショ ンを発生させるスクリュー3と、スクリュー3から噴出 される水を整流すると共にさらにキャビテーションを発 生させる整流板15と、整流板15により整流されて噴 出する水の流れによりさらにキャビテーションを発生さ せる格子板16とから構成した。水質改良システムは、 水質の悪化した水を循環させる水循環機構26と、水循 環機構26の水循環経路中に1又は複数配設された水質 改良装置27とを備えて構成した。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 キャビテーションによって発生する水中の気泡が破壊するときに生じる高温、高圧、衝撃波、超音波等によって水質を改良する水質改良装置であって、水中で回転してキャビテーションを発生させるスクリューと、

このスクリューによって作られる水の流路に設けられ、 スクリューから噴出される水の中のキャビテーションを 増幅させるキャビテーション増幅機構とを備えたことを 特徴とする水質改良装置。

【請求項2】 請求項1に記載の水質改良装置において、

前記キャビテーション増幅機構が、

前記スクリューの前面に設けられ、スクリューから噴出 される水を整流すると共にその水の流れの中に減圧部分 を作ってさらにキャビテーションを発生させる整流板 と、

この整流板によって整流されて噴出する水の流れの中に 減圧部分を作ってさらにキャビテーションを発生させる 格子板とから構成されたことを特徴とする水質改良装 置

【請求項3】 請求項1に記載の水質改良装置において.

前記キャビテーション増幅機構が、

前記スクリューの前面に設けられ、スクリューから噴出 された水を整流すると共にその水の流れの中に減圧部分 を作ってさらにキャビテーションを発生させる整流板 と、

この整流板に対向して配設されると共にその表面に凹凸が設けられ、整流板で整流されて噴出する水が衝突するときに前記凹凸でさらにキャビテーションを発生させる凹凸壁とから構成されたことを特徴とする水質改良装置。

【請求項4】 請求項1に記載の水質改良装置において、

前記キャビテーション増幅機構が、

前記スクリューの前面に設けられ、スクリューから噴出 された水を整流すると共にその水の流れの中に減圧部分 を作ってさらにキャビテーションを発生させる整流板 と、

この整流板に対向して配設されると共に整流板によって 整流されて噴出する水の流れの中に減圧部分を作ってさ らにキャビテーションを発生させる格子板と、この格子 板に対向して配設されると共にその表面に凹凸が設けら れ、前記格子板から噴出する水が衝突するときに前記凹 凸でさらにキャビテーションを発生させる凹凸壁とから 構成されたことを特徴とする水質改良装置。

【請求項5】 キャビテーションによって発生する水中の気泡が破壊するときに生じる高温、高圧、衝撃波、超音波等によって水質を改良する水質改良装置であって、

水中で回転してキャビテーションを発生させるスクリューを互いに対向させて一対回転可能に設け、又はこれと共に各スクリューの一方又は両方の作る水の流路に請求項1又は2に配載のキャビテーション増幅機構を設け、前記各スクリューから噴出された水を前記キャビテーション増幅機構で増幅された後互いに衝突させてさらにキャビテーションを増幅させることを特徴とする水質改良装置。

【請求項6】 水質を改良した水を循環させる水循環機 10 構と、

この水循環機構の水循環経路中に1又は複数配設された 請求項1乃至5のいずれかに記載の水質改良装置とを備 えたことを特徴とする水質改良システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、キャピテーション を利用して水質を改良する水質改良装置及び水質改良シ ステムに関する。

[0002]

20 【従来の技術】水中の気泡によって水質の改良を図るものとしては、例えば特開平8-243590号公報記載の「曝気機能と散水機能を水流発生装置」が知られている。この水流発生装置は、エグゼクターの絞り部で高速の水流を作り、その高速の水流の中に空気吸込管から空気を取り込んで、水中に気泡として混入させる。

【0003】この水流発生装置によって水中に気泡を混入させ、この気泡中の酸素によって曝気効果を向上させている。

[0004]

30 【発明が解決しようとする課題】ところが、前記水流発生装置では、気泡の発生量が限られており、大量の水に対して大量の気泡を発生させて効率的に水質改良を図ることはできない。

【0005】また、前記曝気効果では、水質改良のために処理できる対象が細菌等に限られ、有害物質等を処理することはできないため、効率的な水質改良を図ることはできない。

【0006】さらに、前記水流発生装置では、圧力の高い気泡混合水の一部を、環流管を介して絞り部に環流させることで、絞り部及びその付近でエアクッション作用を発揮させて、キャビテーションの発生を抑えているため、キャビテーションを利用して水質を改良することはできない。

【0007】本発明はこのような問題点に鑑みてなされたもので、大量の水に対して効率的にかつ確実に水質の改良を図ることができる水質改良装置及び水質改良システムを提供する目的とする。

[0008]

【課題を解決するための手段】第1の発明に係る水質改 50 良装置は、キャビテーションによって発生する水中の気

泡が破壊するときに生じる髙温、高圧、衝撃波、超音波 等によって水質を改良する水質改良装置であって、水中 で回転してキャビテーションを発生させるスクリュー と、このスクリューによって作られる水の流路に設けら れ、スクリューから噴出される水の中のキャビテーショ ンを増幅させるキャビテーション増幅機構とを備えたこ とを特徴とする。

【0009】前記構成により、水中でスクリューを回転 させることで、水の中にキャビテーションが発生する。 と逆に、キャビテーションを少しでも強く発生するよう に設計されている。

【0010】さらに、このスクリューの前面に設けられ たキャビテーション増幅機構によってキャビテーション が増幅される。増幅されたキャビテーションによって大 量に発生する水中の気泡は、破壊するときに高温、高 圧、衝撃波、超音波等が発生させる。この高温、高圧、 衝撃波、超音波等は、水中の細菌等の微生物を死滅さ せ、有害物質を分解し、さらに水分子の塊を分解する等 の種々の作用を奏する。

【0011】このキャビテーションの発生及び増幅は短 時間で行われるため、大量の水に対して、短時間で効率 的にかつ確実に水質の改良を図ることができる。

【0012】第2の発明に係る水質改良装置は、前記キ ャビテーション増幅機構が、前記スクリューの前面に設 けられ、スクリューから噴出される水を整流すると共に その水の流れの中に減圧部分を作ってさらにキャビテー ションを発生させる整流板と、この整流板によって整流 されて噴出する水の流れの中に減圧部分を作ってさらに キャビテーションを発生させる格子板とから構成された ことを特徴とする。

【〇〇13】前記構成により、スクリューから噴出され る水は、回転しながら、かつキャビテーションを発生し ながら整流板に流入する。この整流板に流入した水は、 整流されてその流速を増しながら下流側へ流れると共 に、整流板を構成する羽根の後端部等で減圧部分が出き てキャビテーションを発生させる。また、整流板で整流 されて高速で噴出する水は、格子板を流れるときに、こ の格子部の後面で減圧部分が作られてキャビテーション を発生させる。これらの現象によってキャピテーション が増幅され、大量の気泡が発生する。

【0014】第3の発明に係る水質改良装置は、前記キ ャピテーション増幅機構が、前記スクリューの前面に設 けられ、スクリューから噴出された水を整流すると共に その水の流れの中に減圧部分を作ってさらにキャビテー ションを発生させる整流板と、この整流板に対向して配 設されると共にその表面に凹凸が設けられ、整流板で整 流されて噴出する水が衝突するときに前記凹凸でさらに キャビテーションを発生させる凹凸壁とから構成された ことを特徴とする。

【0015】前記構成により、整流板では、前記第2の 発明同様に、スクリューから噴出された水が整流される と共に、キャピテーションを発生させる。さらに、整流 板から高速で噴出する水は、凹凸壁の表面に衝突してこ の凹凸壁の表面を高速で流れる。そして、高速で流れる 水の流れの中に凹凸によって減圧部分ができ、キャピテ ーションを発生させる。これらの現象によってキャビテ ーションが増幅され、大量の気泡が発生する。

【0016】第4の発明に係る水質改良装置は、前記キ なお、ここで使用するスクリューは、現在の通常の技術 10 ャビテーション増幅機構が、前記スクリューの前面に設 けられ、スクリューから噴出された水を整流すると共に その水の流れの中に減圧部分を作ってさらにキャピテー ションを発生させる整流板と、この整流板に対向して配 設されると共に整流板によって整流されて噴出する水の 流れの中に減圧部分を作ってさらにキャビテーションを 発生させる格子板と、この格子板に対向して配設される と共にその表面に凹凸が設けられ、前配格子板から噴出 する水が衝突するときに前記凹凸でさらにキャビテーシ ョンを発生させる凹凸壁とから構成されたことを特徴と 20 する。

> 【0017】前記構成により、第2の発明のように整流 板と格子板とでキャピテーションが増幅され、さらに第 3の発明のように凹凸壁でキャビテーションが増幅さ れ、大量の気泡が発生する。

【0018】第5の発明に係る水質改良装置は、キャビ テーションによって発生する水中の気泡が破壊するとき に生じる高温、高圧、衝撃波、超音波等によって水質を 改良する水質改良装置であって、水中で回転してキャビ テーションを発生させるスクリューを互いに対向させて 30 一対回転可能に設け、又はこれと共に各スクリューの一 方又は両方の作る水の流路に請求項1又は2に記載のキ ャビテーション増幅機構を設け、前記各スクリューから 噴出された水を前記キャビテーション増幅機構で増幅さ れた後互いに衝突させてさらにキャビテーションを増幅 させることを特徴とする。

【0019】前記構成により、対向した各スクリューか らキャピテーションを発生させながら噴出する水は、キ ャビテーション増幅機構によってキャビテーションが増 幅されながら互いに衝突する。これにより、大畳の気泡 40 を含む水が高速で激しくぶつかり、気泡が潰れたり、新 たに発生したりしてキャビテーションがさらに増幅され

【0020】第6の発明に係る水質改良システムは、水 質を改良した水を循環させる水循環機構と、この水循環 機構の水循環経路中に1又は複数配設された請求項1乃 至5のいずれかに記載の水質改良装置とを備えたことを 特徴とする。

【0021】前記構成により、水循環機構を河川、ダ ム、湖沼、プール等に接続して、河川等の水質の悪化し 50 た水を水循環機構内に循環させる。そして、この水循環

10

20

30

機構内に配設された前配第1万至第5の発明の水質改良 装置によるキャビテーションによって大量の気泡が循環 水中に発生して水質に改良がなされる。

【0022】前記水質改良装置は、水循環機構内におい て1つだけ配設してもよく、複数配設してもよい。複数 配設する場合、水の流れに対して並列又は直列に配設す る。並列に配設する場合は、大量の水を短時間で処理す ることができる。直列に配設する場合は、配設した装置 の数だけ、段階的にキャビテーションによる処理が施さ れ、段階的に水質が向上する。

【0023】これら水質改良装置の配列方向及び配置数 は、処理したい水の量及び要求される水質の程度等に応 じて適宜設定する。

[0024]

【発明の実施の形態】以下、本発明に係る水質改良装置 及び水質改良システムについて、添付図面を参照しなが ら説明する。

【0025】図1は第1の実施形態に係る水質改良装置 を示す概略正面断面図、図2は図1の水質改良装置の概 略平面断面図、図3は第1の実施形態に係る水質改良装 置の整流板を示す斜視図、図4は図3の整流板が取り付 けられる整流板支持用格子板を示す正面図、図5は整流 板に面して配設される格子板を示す正面図、図6は第2 の実施形態に係る水質改良システムを示す斜視図、図7 は第3の実施形態に係る水質改良システムを示す斜視図

【0026】[第1実施形態]本実施形態に係る水質改 良装置1は、図1~図5に示すように構成されている。 この水質改良装置1はキャビテーションを利用して水質 を改良する装置である。即ち、キャビテーションによっ て発生する水中の気泡が壊れるときに生じる髙温、髙 圧、衝撃波、超音波等によって水質を改良する装置であ

【0027】水質改良装置1は図1及び図2に示すよう に主に、水が貯められた貯留槽2と、この貯留槽2内に 回転可能に設けられ、水中で回転してキャビテーション を発生させるスクリュー3と、このスクリュー3によっ て作られる水の流路に設けられ、スクリュー3から噴出 される水の中のキャビテーションを増幅させるキャビテ ーション増幅機構4とから構成されている。本実施形態 40 では、スクリュー3は貯留槽2内に設けられているの で、スクリュー3によって作られる水の流路は、貯留槽 2内を循環する環流流路となる。

【0028】貯留槽2は直方体状に形成されている。貯 留槽2は、スクリュー3によって激しくかき回される内 部の水が外部に飛散しないように、密封されている。貯 留槽2の上部には、貯留槽2内に貯まった空気を抜く自 動エア抜き装置6が取り付けられている。さらに、貯留 槽2には、処理したい水を供給する供給管7と、処理後 の水を排出する排出管8が設けられている。これら供給 50 されている。そして、各羽根18を組み合わせた状態

管7及び排出管8には、開閉及び流量を調整するバルブ 7A、8Aが設けられている。さらに、貯留槽2内の清 掃等のメンテナンス時に水を供給したり、排出したりす るバルブ付き配管9,10等が設けられている。

【0029】スクリュー3は、貯留槽2内で水中に浸漬 して設けられ、水中で回転することによって貯留槽2内 の水を循環させると共に、キャビテーションを発生させ る。このスクリュー3は、キャビテーションを積極的に 発生させるように設計されている。即ち、通常の技術で は、腐食防止等のためにキャビテーションを極力発生し ないように設計されるが、本実施形態では、水質改良の ためにキャピテーションを積極的に発生させるように設 計されている。具体的には、水の流れの中でキャビテー ションを効率的に発生させるように、流体力学的見地か ら設計されている。さらに、スクリュー3は、キャビテ ーションによる腐食を最小限に抑えるために、キャピテ ーションに対する十分な強度を有する材料で成形されて いる。具体的には、FRP、PP、セラミックス、ステ ンレススチール等によって成形されている。このスクリ ュー3は、貯留槽2内において、互いに対向させて一対 設けられている。

【0030】各スクリュー3は、貯留槽2の長手方向両 側にそれぞれ配設された駆動装置11によって回転駆動 される。各駆動装置11は、貯留槽2の外部にそれぞれ 設置された駆動モータ12と、貯留槽2の長手方向両側 の壁面に水密状態でそれぞれ取り付けられた連結機構部 13とから構成されている。連結機構部13は、貯留槽 2内のスクリュー3と貯留槽2外の駆動モータ12とを 連結すると共に変速させてスクリュー3を高速で回転さ せるものである。各駆動モータ12は制御装置(図示せ ず) に接続され、処理能力等の条件に応じて回転速度が 変更できるようになっている。なお、制御装置による駆 動モータ12の制御は、回転速度を連続的に変更できる ように設定してもよく、また複数の回転速度に段階的に 変更できるように設定してもよい。処理する水の条件等 に応じて適宜設定する。

【0031】キャビテーション増幅機構4は、各スクリ ュー3に面してそれぞれ設けられている。具体的には、 整流板15と、格子板16と、整流板支持用格子板17 とから構成されている。

【0032】整流板15は、整流板支持用格子板17に 支持された状態でスクリュー3の前面に配設されてい る。この整流板15は、スクリュー3から渦を巻きなが ら噴出される水を整流して高速の流れにすると共にその 水の流れの中に減圧部分を作ってさらにキャビテーショ ンを発生させるものである。この整流板15は具体的に は図3に示すように構成されている。ここでは、縦横に 五枚ずつの羽根18が格子状に組み合わされて構成され ている。各羽根18は、その下流側端部が円弧状に成形

で、各羽根18の下流側端部が球面の一部を構成するように設定されている。各羽根18は、前記スクリュー3と同様に、水の流れの中でキャビテーションを効率的に発生させるように、流体力学的見地から設計されている。さらに、羽根18の材料も、前記スクリュー3と同様に、キャビテーションによる腐食を最小限に抑えるために、キャビテーションに対する十分な強度を有する材料で成形されている。具体的には、FRP、PP、セラミックス、ステンレススチール等によって成形されている。

【0033】組み合わされた各羽根18の縁には、各羽根18を支持して整流板支持用格子板17に固定するためにフランジ部19が設けられている。

【0034】格子板16は、図1、図2及び図5に示す ように、整流板15の下流側に、この整流板15に対向 して配設される。この格子板16は、整流板15によっ て整流されて高速で噴出する水の流れの中に減圧部分を 作ってさらにキャビテーションを発生させて、キャビテ ーションを増幅させるものである。格子板16は具体的 には、補強用枠体16Aと、この補強用枠体16Aに張 られた格子部16Bとから構成されている。補強用枠体 16 Aは、貯留槽2の内側寸法と同じ大きさに設定さ れ、貯留槽2内を仕切っている。格子部16Bは、水の 流れの中でキャビテーションを積極的に発生させるよう に、流体力学的見地から設計されている。さらに、格子 部16日も、前記スクリュー3と同様に、キャビテーシ ョンによる腐食を最小限に抑えることが望ましいため、 FRP、PP、セラミックス、ステンレススチール等の キャビテーションに対する十分な強度を有する材料で成 形してもよい。なお、鉄等の通常の材料を用いてもよ い。格子板16の場合は、交換が極めて容易であるた .め、すぐに腐食しても容易に交換できる。このため、格 子板16に関しては、キャビテーションを最大限に発生 させることに重点をおいて、流体力学的見地から設計す ることが望ましい。さらに、編み目の大きさや格子を構 成する鉄線の大きさ等も、前記キャビテーションを最大 限に発生させることができるように設計する。

【0035】さらに、2枚の格子板16は、互いに対向した状態で一定間隔をおいて配設されると共に、2枚の支持板21で一体的に支持されている。支持板21は、格子板16と同様に、補強用枠体及び格子部から構成されている。これにより、格子板16と支持板21とで囲まれた空間が水を互いに衝突させる衝突空間22Aとなり、その両側(図2中の上下方向両側)が環流空間22Bとなっている。

【0036】なお、前記格子板16及び支持板21が一体となって格子柵24を構成している。

【0037】整流板支持用格子板17は、スクリュー3 の前面に配設された整流板15を支持するための板で、 図1、図2及び図4に示すように、補強用枠体17A と、この補強用枠体17Aに張られた格子部17Bとから構成されている。補強用枠体17Aは、前記格子板16と同じ寸法に設定されて貯留槽2内を仕切っている。これにより、整流板支持用格子板17と格子板16とで増幅空間23が構成されている。補強用枠体17Aの中央には整流板15を取り付けるための四角形の通孔17Cが設けられている。この通孔17Cに整流板15が取り付けられている。

【0038】 [動作] 以上のように構成された水質改良 10 装置1は次のように動作する。

【0039】まず、供給管7から処理対象の水が貯留槽2内に供給される。貯留槽2内に水が充満された状態で、駆動装置11の駆動モータ12が制御装置により回転される。これにより、連結機構部13を介して二つのスクリュー3がそれぞれ高速で回転される。

【0040】各スクリュー3の回転によって、その周辺の水が整流板15に向けて噴出される。このとき、スクリュー3によってキャビテーションが発生しながら、かつ渦を巻きながら整流板15に流入する。流入した水は、整流板15で整流されて高速の流れになる。そして、整流板15の各羽根18でキャビテーションが増幅されながら増幅空間23に流入する。

【0041】増幅空間23に流入した水は、ある程度広 がりながら高速で格子板16を通過してさらにキャビテ ーションが増幅されながら衝突空間22Aに流入する。 そして、この衝突空間22Aで二つの水の流れが激しく 衝突して気泡が潰れたり、新たに発生したりしてさらに キャビテーションが増幅されながら周囲に広がる。広が った水は、速度を保ちつつ支持板21を通過して環流空 30 間22日へ流入する。この支持板21によっても、キャ ビテーションが増幅される。さらに、格子板16の周囲 から増幅空間23に環流し、整流板支持用格子板17の 周囲からスクリュー3の後側に環流する。このときも、 水の環流速度はある程度の速さに維持されて、格子板1 6及び整流板支持用格子板17を通過するとき、キャビ テーションが増幅される。スクリュー3の後側に環流し た水は、再びスクリュー3で整流板15側へ噴出され て、前記動作を繰り返す。

【0042】貯留槽2内の気圧が上昇し過ぎたときは、 40 自動エア抜き装置6によってエア抜きが行われて、内部 気圧が低減される。

【0043】前記動作が連続的に行われることにより、次第に貯留槽2内全域がキャビテーションの気泡で充満さていく。そして、大量に発生して貯留槽2内に充満された気泡は、同時に大量に壊れる。この結果、貯留槽2内の全域が、気泡の破壊による高温(5000~1000°)、高圧の状態、衝撃波や超音波の充満した状態になる。この状態を設定時間だけ維持する。なお、この設定時間は、微生物(細菌やウィルス等)や有害物質等の違いに合わせて設定される。

【0044】これにより、水中の細菌等の微生物が死滅 する。さらに、カビ臭を持つ物質であるジオスミンや、 悪臭物質であるアミン類、アルキルアミン類(トリメチ ルアミン、ジメチルアミン、メチルアミン等)や、有機 塩素化合物や、ダイオキシンや、農薬類(シマジンやベ ンチオカーブ等) や、フロン類 (CFC-113、HC FC-225ca、HCFC-225cb等) 等が次第 に分解されていく。

【0045】また、クラスター(水分子の塊)が粉砕さ れる。さらに、油脂類、生活排水や工場排水等に含まれ る物質であって環境に悪影響を与える物質等も分解され

【0046】[効果]以上のように、貯留槽2内に備え たスクリュー3及びキャビテーション増幅機構4によっ て、貯留槽2内の水を環流させながら、キャビテーショ ンを発生、増幅させるので、短時間のうちに、貯留槽 2 内全域にキャビテーションによる気泡を充満させること ができる。

【0047】この結果、大量の水を、短時間で効率的に かつ確実に処理することができるようになる。

【0048】 [第2実施形態] 次に、本発明の第2の実 施形態について、図6を基に説明する。

【0049】本実施形態は、河川、ダム、湖沼、プール 等の水質の悪化した水又は水質を改良したい水を取り込 んで、その水質を改良する水質改良システムである。

【0050】本実施形態に係る水質改良システム25は 図6に示すように主に、水質の悪化した水を取り込んで 循環させる水循環機構26と、この水循環機構26の水 循環経路中に配設された水質改良装置27とから構成さ れている。

【0051】水循環機構26は、河川等と水質改良装置 27とを接続して設けられ、水質の悪化した水を水質改 良装置27内に取り込む2本の供給配管28と、水質改 良装置27と河川等とを接続して設けられ、水質改良装 置27で処理された後の水を河川等に戻す1本の環流配 管29と、前記2本の供給配管28にそれぞれ設けら れ、各供給配管28の流路を適宜開閉する自動開閉バル ブ30と、環流配管29に設けられ、全閉から全開まで 開度を変えて循環水量を調整する自動開度調整バルブ 3 1と、供給配管28又は環流配管29に接続して設けら れ、河川等から水を取り込んで循環させる循環ポンプ (図示せず) とから構成されている。

【0052】水質改良装置27は、前記第1実施形態の 水質改良装置1とほぼ同様である。具体的には、供給配 管28が貯留槽2に2本接続されている点及び格子柵3 3の構造以外は、前記第1実施形態と同様である。水質 改良装置1の各供給管7の代わりに供給配管28が貯留 槽2に接続されている。また、排出管8の代わりに環流 配管29が貯留槽2に接続されている。

置1の格子柵24の各部材に加えて格子板34が設けら

れている。この格子板34は、2つのスクリュー3から 噴出される水が互いに衝突する地点に位置している。即 ち、この格子板34は、2つの流れの水が衝突して流れ が激しく変化する位置で、効率的にキャビテーションを

増幅させる。

【0054】水質改良システム25の自動開閉バルブ3 0、自動開度調整バルブ31、循環ポンプ、水質改良装 置27の各駆動モータ12等は、前記制御装置(図示せ ず)に接続されている。この制御装置は、改良したい水 の水質や汚れの程度等に応じて各部を適宜制御する。具 体的には、循環ポンプや駆動モータ12の回転速度、自 動開度調整バルブ31の開度、自動開閉バルブ30の開 閉時間等が適宜制御されて、水を循環させる循環速度、 循環量、水質改良装置27内での処理時間が設定され

【0055】 [動作] 以上のように構成された水質改良 システム25は、前記制御装置によって次のように動作 する。

【0056】循環ポンプが作動され、供給配管28から 20 河川等の水が貯留槽2内に取り込まれる。貯留槽2内に 水が溜まると、水質改良装置27が作動される。この水 質改良装置27内での処理は前記第1実施形態と同様で ある。この水質改良装置27の作動は、水質の程度等に 応じて適宜時間続けられる。

【0057】一方、水の循環方法としては、連続的に流 す場合と断続的に流す場合とがある。水を連続的に流す 場合は、自動開閉バルブ30を開き、自動開度調整バル ブ31の開度を調整する。必要な場合は、循環ポンプの 30 回転速度も調整する。これにより、貯留槽2内への水の 流入量及び貯留槽 2 からの流出量を調整し、水質改良装 置1内で処理をしながら、少しずつ水を入れ替える。こ の流入、流出量は、処理する水の水質の程度等に応じて 適宜設定される。

【0058】また、水を断続的に流す場合は、自動開閉 バルブ30を開き、自動開度調整バルブ31の開度を経 時的に変化させる。必要な場合は、循環ポンプの回転速 度も適宜変化させる。これにより、水の貯留槽2内への 流入及び流出と、流入等の停止を繰り返して、水を断続 的に流す。これにより、水質改良装置1内で処理をしな がら、少しずつ水を入れ替える。この断続時間の間隔、 流入及び流出量は、処理する水の水質の程度等に応じて 適宜設定される。

【0059】[効果]これにより、前記第1実施形態と 同様の作用、効果を奏することができる。

【0060】また、大量の水の水質を改良することがで きる。この結果、水質改良システム25を連続運転させ ることにより、河川等の水全体の水質を改善することが

【0053】格子柵33は、第1実施形態の水質改良装 50 【0061】 [第3実施形態] 次に、本発明の第3の実

い。

施形態について、図7を基に説明する。

【0062】本実施形態は、前記第2の実施形態と同様に、河川等の水質の悪化した水を取り込んで、その水質を改良する水質改良システムである。

【0063】本実施形態の水質改良システム41は、第 2実施形態の水質改良装置27を直列に2つ合体して配 設したものである。

【0064】本実施形態の水質改良装置42は、大型の 貯留槽43に4台の駆動装置44が設けられている。各 駆動装置44は、互いに対向して一対ずつ設けられてい る。各駆動装置44にはスクリュー3がそれぞれ設けら れている。

【0065】格子栅45は、第2の実施形態における格子栅33を2つ合体させて構成されている。即ち、縦横に3枚ずつの格子板46を組み合わせて構成されている。

【0066】以上のように構成された水質改良システム 41の全体的な動作は、前記第2実施形態の水質改良システム25と同様である。

【0067】そして、本実施形態の水質改良システム4 1では、処理する水の流れに対して直列方向に2組のスクリュー3及びキャビテーション増幅機構4を配設したので、水を連続的に流す場合は、上流側と下流側で2段階の処理が施されて、水の水質が改良される。また、処理毎に水を入れ替える場合は、大型の貯留槽43内に貯めた水を4枚のスクリュー3で処理し、処理終了後に水を入れ替える。これにより、1回の入れ替えで大量の水を処理する。

【0068】 [効果] これにより、前配第1及び第2実 施形態と同様の作用、効果を奏することができる。

【0069】また、第2実施形態の水質改良装置27を 直列に2つ合体して本実施形態の水質改良装置42を構成したので、キャビテーションによる気泡を大量に発生 させることができ、処理能力が拡大する。

【0070】例えば、水質改良装置42の1つのスクリュー3による水の送出量を毎分9tに設計したとき、水質改良装置42全体では毎分36tの送出量になる。この結果、処理能力は、水質改良後の水の排出量にして毎分0.5~10tに拡大することができる。

【0071】 [第1変形例] 前記各実施形態では、キャビテーション増幅機構4等として格子板16、整流板支持用格子板17等を備えて構成したが、整流板15に対向して凹凸壁を設けてもよい。この凹凸壁は、その表面に凹凸が設けられており、スクリュー3から噴出された水を表面の凹凸に衝突してキャビテーションを発生させるようになっている。この凹凸壁を設ける場合、この凹凸壁と整流板15との間に格子板16を設けてもよい。凹凸壁の表面の凹凸は、水の流れの中でキャビテーションを効率的に発生し、かつ自己の腐食を最小限に抑えられるように、流体力学的見地から設計することが望まし

12

【0072】これにより、スクリュー3から噴出して整流板15で整流されて、高速で凹凸壁の表面に衝突すると、この表面に沿って高速で流れ、整流板15、格子板16等で発生したキャピテーションを増幅させることができる。

【0073】また、この凹凸を貯留槽2,43の内側面に設けてもよい。この場合、貯留槽2,43内を水が循環するときに、内側壁の凹凸によってキャビテーションを増幅させることができる。

【0074】 [第2変形例] 前記各実施形態では、貯留槽2等を長方体状又は立方体状に形成したが、内部を流れる水がスムーズに循環できるように、内部形状を流線形にしてもよい。これにより、内部で水がスムーズに循環し、キャビテーションの増幅を助長することができる。

【0075】 [第3変形例] 前記各実施形態では、駆動装置11の動力源として駆動モータ12を用いたが、エンジン等の他の動力源を用いてもよい。

7 【0076】 [第4変形例] 前記各実施形態では、格子板16、整流板支持用格子板17等を、交差させた編み目状に構成したが、線材を平行に配設した格子状にしてもよい。

【0077】また、前配各実施形態では、格子板16等の網材を一重にしたが、編み目状又は格子状にした網材を二重以上に重ねて格子板16等を構成してもよい。線材を不織布状にして格子板16等を構成してもよい。

【0078】さらに、格子板16等を構成する網材や線 材に、多数の突起物等を取り付けてキャビテーションの 30 発生効率を高めるようにしてもよい。

【0079】格子板16、整流板支持用格子板17等の形状は、それらが取り付けられる貯留槽2等の内部形状に合わせて四角形に構成したが、三角形等の他の多角形で、円形等の他の形状でもよい。スクリュー3によって作られる流路でキャビテーションを発生させることができる形状であればよい。

【0080】[第5変形例]前記各実施形態では、水質改良装置1等を、キャビテーションの気泡による細菌等の微生物の除去、有害物質等の分解、クラスター(水分子の塊)の粉砕、油脂類の分解等に用いたが、これ以外に(1)飲料水・食品加工水の改質、(2)魚介類の養殖用の良質天然水造り、(3)医薬水、薬液・化粧水等の水質改善、(4)農業において各種の用途に用いられる農業用水、畜産において家畜の飲み水等の各種の用途に用いられる畜産用水等に用いることができる。

るようになっている。この凹凸壁を設ける場合、この凹 【0081】 [第6変形例] 前記各実施形態では、駆動 凸壁と整流板15との間に格子板16を設けてもよい。 装置11の駆動モータ12を貯留槽2の外側に設けた 凹凸壁の表面の凹凸は、水の流れの中でキャビテーショ が、駆動モータ12を含めて駆動装置11全体を防水性 ンを効率的に発生し、かつ自己の腐食を最小限に抑えら を持たせた単体の部材として構成し、貯留槽2内に直接 れるように、流体力学的見地から設計することが望まし 50 に沈めてもよい。また、河川、湖沼等に直接に沈めても 13

よい。

【0082】 [第7変形例] 前記各実施形態では、駆動装置11のスクリュー3を縦型にしたが、横型にしてもよい。

【0083】[第8変形例]前配第3実施形態では、水質改良装置42を、第2実施形態の水質改良装置27を直列に2つ配設して構成したが、並列に2つ配設してもよい。また、2つ以上の水質改良装置27を直列又は並列に配設してもよい。

【0084】並列に配設する場合は、大量の水を並行して短時間で処理することができる。直列に配設する場合は、配設した装置の数だけ、段階的にキャピテーションによる処理が施され、段階的に水質を向上させることができる。

【0085】これら水質改良装置の配列方向及び配置数は、処理したい水の量及び要求される清浄度に応じて適 宜設定する。

[0086]

【発明の効果】以上、詳述したように本発明によれば、 短時間のうちに、キャビテーションによる気泡を大量に 20 発生させることができ、大量の水を、短時間で処理する ことができるようになる。この結果、大量の水の水質 を、効率的にかつ確実に改良することができるようにな る。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1実施形態に係る水質改良装置を示す概略正面断面図である。

【図2】本発明の第1実施形態に係る水質改良装置を示す概略平面断面図である。

【図3】第1実施形態に係る水質改良装置の整流板を示す斜視図である。

【図4】図3の整流板が取り付けられる整流板支持用格 子板を示す正面図である。

【図5】整流板に面して配設される格子板を示す正面図である。

【図6】第2の実施形態に係る水質改良システムを示す) 斜視図である。

【図7】第3の実施形態に係る水質改良システムを示す 斜視図である。

【符号の説明】

1:水質改良装置、2:貯留槽、3:スクリュー、4:キャビテーション増幅機構、6:自動エア抜き装置、7:供給管、8:排出管、11:駆動装置、12:駆動モータ、13:連結機構部、15:整流板、16:格子板、17:整流板支持用格子板、18:羽根、21:支持板、22A:衝突空間、22B:環流空間、23:増幅空間、24:格子柵、25:水質改良システム、26:水循環機構、27:水質改良装置、28:供給配管、29:環流配管、30:自動開閉バルブ、31:自動開度調整バルブ、32:格子板、33:格子栅、34:格子板、41:水質改良システム、42:水質改良装置、43:貯留槽、44:駆動装置、45:格子柵、46:格子板。

【図1】

